PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
PG 06212WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	m	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/014190	13/12/200	4	23/12/2003	
Anmelder		<u>-</u>		
VOITH TURBO GMBH & CO. KG				
Dieser internationale Recherchenbericht w Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	3
Dieser internationale Recherchenbericht u		Blätter.		
	•		n Unterlagen zum Stand der Technik bei	i.
1. Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie eir 			ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
	Recherche ist auf der Grundlage meldung (Regel 23.1 b)) durchge		hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der inter	nationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Fe	eld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchie	bar erwiesen (si	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld III).			(1)
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			BES
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.			-
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:			ST AVAILABLE CO
				≽
				T)
				\mathfrak{Q}
				2
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				-
	gereichte Wortlaut genehmigt.	•		
	hörde innerhalb eines Monats na		ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen	
Hinsichtlich der Zeichnungen	tenungræmme vonlegem.			
a. ist folgende Abbildung der Zeichn u	ıngen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>2</u>	
wie vom Anmelder	vorgeschlagen		·—— · ·	
X wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindung	g besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verö	ffentlicht.		

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/014190

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft einen Verschluss mit thermischer Sicherungsfunktion, umfassend einen Verschlusskörper (1) zum Abdichten eines zu verschließenden Hohlraums (10); ein Schmelzsicherungselement (2), welches in den Verschlusskörper eingefügt ist und einen Durchlass (1.1), der in dem Verschlusskörper ausgebildet ist, zumindest mittelbar verschlossen hält. Der erfindungsgemäße Verschluss mit thermischer Sicherungsfunktion ist gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale: der Verschlusskörper umfasst eine Hülse (3) mit einer Durchgangsbohrung (3.1) die Hülse ist in den Durchlass des Verschlusskörpers an einem axialen Ende (1.3) derart eingesetzt, dass die Durchgangsbohrung und der Bereich des Durchlasses, welcher sich axial an der Hülse anschließt, miteinander fluchten; das Schmelzsicherungselement füllt die Durchgangsbohrung der Hülse über den gesamten Querschnitt auf einer vorgegebenen axialen Länge vollständig aus.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014190

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16D9/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

F16D F22B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	BE 389 304 A (J. MALY) 18. Juni 1932 (1932-06-18)	1,3-8	
А	das ganze Dokument	2,10	
X	US 3 436 916 A (JOHN EDWARD BECKER) 8. April 1969 (1969-04-08) Spalte 4, Zeile 69 - Spalte 5, Zeile 59; Abbildungen 1,2	1,3-8	
А		2,10	Ę
х	US 2 216 351 A (MILLER MELVIN G) 1. Oktober 1940 (1940-10-01) das ganze Dokument	2-6,8-10	
A		1	\$
	-/		T

\boldsymbol{X}	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

13. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

29/04/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Topolski, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014190

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
акеуопе°	Dezeichnung der Veronentlichung, soweil entordenich unter Angabe der in Betracht kominenden Teile	beir. Ansprüch Nr.
(US 4 086 991 A (SWADLEY ET AL) 2. Mai 1978 (1978-05-02)	2-6,8-10
A	Spalte 2, Zeile 60 - Spalte 3, Zeile 5	1
X	US 4 339 916 A (BURCH ET AL) 20. Juli 1982 (1982-07-20) Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 51; Abbildungen	2-6,8-10
A	4,5	1
A	GB 963 392 A (DUNLOP RUBBER COMPANY LIMITED) 8. Juli 1964 (1964-07-08) Abbildungen 1,2	1,2,10
A	GB 153 122 A (JOSEPH CAUTHERY; WILLIAM SIMPSON SUTTON) 4. November 1920 (1920-11-04) Abbildung 1	1,2,10
		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014190

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
BE 389304	A	KEINE	
US 3436916	A 08-04-1969	KEINE	
US 2216351	A 01-10-1940	KEINE	
US 4086991	A 02-05-1978	CA 1061126 A1 DE 2743941 A1 FR 2367944 A1 GB 1549121 A IL 53059 A IT 1090931 B JP 1314310 C JP 53049656 A JP 60041256 B SU 786929 A3	28-08-1979 20-04-1978 12-05-1978 01-08-1979 30-11-1981 26-06-1985 28-04-1986 06-05-1978 14-09-1985 07-12-1980
US 4339916	A 20-07-1982	US 4220439 A US 4334549 A	02-09-1980 15-06-1982
GB 963392	A 08-07-1964	CH 364999 A	15-10-1962
GB 153122	A 04-11-1920	KEINE	·